TABLE DU TOME 6 - 1985

ABDEL-HAFEZ S.I.I Leaf surface fungi of Argemone mexicana growing in Saudi	
Olavia	. 69
ABDEL-HAFEZ S.I.I Voir MOUBASHER A.H.	
AGOSIN E voir PELHATE J.	
ALÉ-AGHA N. – voir VIENNOT-BOURGIN G.	
AMRANI N. and NAJIM L. — Contribution to a study of microscopical fungal flora of Morocco. II - Alternaria alternata: microsclerotia and chlamydospores	265
BALOUNGA P. – Étude de l'activité alcool déshydrogénase chez les Pleurotes des Ombellifères. I Étude qualitative	
BALOUNGA P. – Étude de l'activité alcool déshydrogénase chez les Pleurotes des Ombellifères. II - Étude quantitative	
BARRASA J.M. – voir MORENO G.	309
BERTHELAY S. et GUILLAUMIN J.J. — Contribution à l'étude de la répartition des allèles d'incompatibilité chez un Basidiomycète diploïde : Armillaria obscura (Secretan) Herink	
BETTUCCI L. — Communauté fongique du bois incubé dans trois sols volcaniques, sous conditions de laboratoire	43
BETTUCCI L. — Activité colonisatrice des Basidiomycètes sur bois enterrés dans trois sols volcaniques sous conditions de laboratoire	249
BOJOVIĆ-CVETIĆ D. – voir MUNTAÑOLA-CVETKOVIĆ M.	249
BUENDIA A.G voir ORTEGA A.	
CAPELLANO A. — Répertoire des données utiles pour effectuer les tests d'inter- compatibilité chez les Basidiomycètes. IV - Gastéromycètes	65
COURTECUISSE R. — Note sur deux Entolomataceae (Basidiomycètes, Plutéales) nouvelles pour la France.	273
EL-MAGHRABY O.M.O. – voir MOUBASHER A.H.	412
EL-MAJOUB M. et LE PICARD D. — Le Fusarium oxysporum f. sp. melonis Sn. & H. dans le système vasculaire de plants de melon sensibles ou résistants : étude des relations par miscassonie élement.	119
GALAN R. y MORENO G. — Dos especies descritas por J.L. Grelet poco conocidas, Calycellina albida (Grelet & Crozals) Galan & Moreno comb. nov. y Lachnellula robusta Grelet ex Baral & Matheis, en España peninsular	
GUILLAUMIN J.J. – voir BERTHELAY S.	21
ANEX-FAVRE M.C. et PARGUEY-LEDUC A. — Les asques et les ascospores du Terfezia claveryi Ch. (Tubérales)	
LÉGER J.C Hymenochaete konradii nov. sp. (Basidiomycètes, Aphyllophorales) .	87
LE PICARD D voir EL-MAJOUB M.	145
MARAKIS S Screening tunnin-utilizing filamentous fungi for protein production from aqueous carob extract	20.2
MODELETM Too Version L. D. P. 1. 1. 1.	293
MORENO G. — voir GALAN R.	101

MORENO G. y BARRASA J.M Nidularia farcta (Roth: Pers.) Fr., Schizostoma laceratum (Ehrenb.) Lév. y Tulostoma armillatum Bresad. (Gasteromycetes) en España.	201
MOUBASHER A.H., ABDEL-HAFEZ S.I.I. and EL-MAGHRABY O.M.O. – Studies on soil mycoflora of Wadi Bir-El-Ain, Eastern desert, Egypt	
MUNTAÑOLA, CVETKOVIĆ M., BOJOVIĆ-CVETIĆ D. and VUKOJEVIĆ J. — An ultrastructural study of α and β conidia in the fungal genus Phomopsis	
NAJIM L. – voir AMRANI N.	
OLUFOLAJI D.B Comparative studies of the effect of Helminthosporium maydis and Curvularia pallescens infection on total nitrogen of maize leaves	197
ORTEGA A. y BUENDIA A.G. — Estudio de algunas especies con esporas oblongas del genero Bovista Pers.	
PACLT J. – A propos de la nomenclature de deux micromycètes : Ceratocystis fagi (Loos) C. Moreau et Eutypa armeniacae Hansf. et Carter	
PARGUEY-LEDUC A voir JANEX-FAVRE M.C.	207
PATHAK V.N. – voir VERMA O.P.	
PELHATE J. et AGOSIN E. – Mycostore spontanée des pailles de blé	1
PELHATE J. et AGOSIN E. — Maîtrise des cortèges floristiques de pailles de blé surinfectées par des Basidiomycètes ligninolytiques	
VERMA O.P. and PATHAK V.N. — Morphological, cultural and pathogenic variations in Claviceps fusiformis Lov.	
VIENNOT-BOURGIN G. et ALÉ-AGHA N. – Études d'Urédinées du Moyen-Orient .	
VUKOJEVIĆ J. – voir MUNTAÑOLA-CVETKOVIĆ M.	29
Analyses bibliographiques	245



Commission paritaire : nº 58611 Dépôt légal nº 12675 - Imprimerie de Montligeon Sortie de presses le 31 décembre 1985